



# Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č. j. OLP/293/2016

uzavřená podle ustanovení §1785 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších právních předpisů

mězi těmito smluvními stranami:

**Liberecký kraj**  
se sídlem U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2  
IČ: 70891508, DIČ: CZ70891508  
zastoupený **Martinem Půtou**, hejtmanem kraje  
dále jen „*Budoucí povinný*“

a

**Statutární město Liberec**  
se sídlem Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
IČ: 00262978, DIČ: CZ00262978  
zastoupené **Tiborem Batthyánym**, primátorem  
dále jen „*Budoucí oprávněný*“

takto:

## Článek I. Předmět smlouvy

- (1) Na základě Rozhodnutí o přechodu nemovitostí do vlastnictví krajů (zák. č. 157/2000 Sb.) Ministerstva dopravy a spojů ČR č. j. 3796/2001-6-KM ze dne 10. 09. 2001 je **Budoucí povinný**, mimo jiné, vlastníkem **p.p.č. 5771/5** o výměře 6965 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, způsob využití silnice, ev. č. III/29020, nacházející se v katastrálním území Liberec, obec Liberec, evidované na listu vlastnictví č. 3804 u Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec (dále jen „*Pozemek*“).
- (2) **Budoucí oprávněný** hodlá vybudovat a provozovat na **Pozemku** stavbu „**Bezbariérová trasa č. 2 v k. ú. Liberec**“ (dále jen „*Stavba*“). Rozsah a umístění **Stavby** jsou orientačně vyznačeny nákresem trasy na snímku mapy, který tvoří přílohu této smlouvy (dále jen „*Snímek*“).
- (3) Uzavřením této smlouvy **Budoucí povinný** v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), uděluje **Budoucímu oprávněnému** souhlas s provedením **Stavby**, včetně jejích součástí, příslušenství, opěrných a vytyčovacích bodů na **Pozemku**.
- (4) Při realizaci **Stavby** je **Budoucí oprávněný** povinen šetřit majetek **Budoucího povinného**. Po skončení prací je **Budoucí oprávněný** povinen uvést **Pozemek** bezodkladně na vlastní náklad do původního stavu, nebo není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícího předchozímu účelu či užívání **Pozemku** v souladu s právními předpisy.
- (5) **Budoucí oprávněný** se výslovně zavazuje, že do šedesáti dnů od dokončení **Stavby** předloží **Budoucímu povinnému** originál geometrického plánu pro vyznačení služebnosti v potřebném počtu vyhotovení, kterým bude **Stavba** zaměřena a vyznačena výměra zásahu

Stavby do Pozemku a výkres nebo jinou dokumentaci skutečného provedení Stavby, osvědčující hloubku uložení Stavby, vyhotovený osobou oprávněnou k výkonu zeměměřičké činnosti. Dále předloží veškeré doklady nutné k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti. Geometrický plán se nesmí významně odchýlit od Snímku. Budoucí oprávněný i Budoucí povinný se touto smlouvou zavazují, že neprodleně po předložení geometrického plánu přistoupí k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti.

- (6) Služebnost bude sjednána úplatně. Výše úplaty za zřízení služebnosti vyplývá ze způsobu zásahu do Pozemku. Její výše se řídí Ceníkem jednorázových úhrad za zřízení věcného břemene schváleným usnesením Rady Libereckého kraje, platným ke dni podpisu smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti (dále jen „Ceník“). Výše úplaty je podle Snímku vypočítána takto:

| Stavební úkony             | Výměra             | Jednorázová sazba    | Cena   |
|----------------------------|--------------------|----------------------|--------|
| úprava přechodu pro chodce | 125 m <sup>2</sup> | 0 Kč/ m <sup>2</sup> | 0 Kč   |
| protlak do 0,15            | 7 m                | 50 Kč/m              | 350 Kč |

- Úplata činí částku **350 Kč**. (slovy: *tři sta padesát korun českých*), (dále jen „Úplata“)
- (7) Liberecký kraj je plátcem daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). K Úplatě je připočteno 21% DPH. Celková Úplata s DPH tedy činí: **423,50 Kč**; (slovy: *čtyři sta dvacet tři korun českých, 50 haléřů*).
- (8) **Úplatu včetně DPH uhradí Budoucí oprávněný před započítáním stavebních prací, nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy Budoucímu povinnému písemně sdělí, že hodlá započít stavební práce na Stavbě, bezhotovostním převodem na bankovní účet Budoucího povinného č. 19 – 7964100227/0100 vedený u KB Liberec, VS 1429316.**
- (9) V případě, že skutečný zásah Stavbou do Pozemku bude dle geometrického plánu menší než tak, jak je vypočítán v čl. I. odst. (6):
- a) a zároveň takto vzniklý rozdíl přesáhne o více než 5 % částku Úplaty, zavazuje se Budoucí povinný tento rozdíl vrátit Budoucímu oprávněnému do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy o zřízení služebnosti,
  - b) a zároveň takto vzniklý rozdíl nedosáhne 5 % částky Úplaty, dohodli se Budoucí oprávněný a Budoucí povinný na tom, že ke dni uzavření smlouvy o zřízení služebnosti zaniká nárok Budoucího oprávněného na výplatu tohoto rozdílu.
- (10) V případě, že skutečný zásah Stavbou do Pozemku bude dle geometrického plánu větší, než tak, jak je vypočítán v čl. I. odst. (6):
- a) a zároveň takto vzniklý rozdíl přesáhne o více než 5 % částku Úplaty, uhradí Budoucí oprávněný vzniklý rozdíl do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy o zřízení služebnosti bezhotovostním převodem na bankovní účet Budoucího povinného č. 19 – 7964100227/0100 vedený u KB Liberec, VS 1429316. Budoucí oprávněný bere na vědomí, že návrh na vklad práva odpovídajícího služebnosti nebude podán před úhradou tohoto rozdílu,
  - b) a zároveň takto vzniklý rozdíl nedosáhne 5 % částky Úplaty, dohodli se Budoucí oprávněný a Budoucí povinný na tom, že ke dni uzavření smlouvy o zřízení služebnosti zaniká nárok Budoucího povinného na výplatu tohoto rozdílu.
- (11) Pro případ, že nebude Úplata ve stanovené lhůtě zaplacená, má Budoucí povinný právo od této smlouvy odstoupit. Budoucí oprávněný bere na vědomí, že před zaplacením Úplaty nesmí zahájit jakékoli stavební práce.
- (12) Smluvní strany pro případ, že Budoucí oprávněný zahájí stavební práce bez zaplacení Úplaty, ujednaly, že Budoucímu povinnému vzniká dnem zahájení stavebních prací nárok na smluvní pokutu ve výši 50% Úplaty. Splatnost smluvní pokuty, jakož i náhradní splatnost Úplaty, budou stanoveny v písemné výzvě Budoucího povinného Budoucímu oprávněnému.

něnému, a to 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy. Nárok na smluvní pokutu není vázán na zavinění Budoucího oprávněného. Úhradou smluvní pokuty není vázáno právo Budoucího povinného na náhradu škody.

## **Článek II.**

### **Podstatné náležitosti budoucí smlouvy o zřízení služebnosti**

- (1) *Smluvní strany se dohodly, že smlouvou o zřízení služebnosti bude zřízeno věcné břemeno - služebnost, spočívající ve zřízení a provozování stavby „Bezbariérová trasa č. 2 v k. ú. Liberec“ na Pozemku a s tím související právo vstupu a vjezdu na Pozemek za účelem udržování a provádění oprav Stavby tak, jak je uvedeno v geometrickém plánu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.*
- (2) *Bližší rozsah služebnosti určí geometrický plán, který na svůj náklad pořídí Budoucí oprávněný v souladu s uzavřenou smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti.*
- (3) *Budoucí oprávněný právo odpovídající služebnosti přijímá a Budoucí povinný je povinen toto právo trpět.*
- (4) *Služebnost se sjednává úplatně. Výše úplaty za zřízení služebnosti vyplývá ze způsobu zásahu do Pozemku a její výše odpovídá Ceníku jednorázových úhrad za zřízení věcného břemene schváleným usnesením Rady Libereckého kraje platného ke dni podpisu smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti.*
- (5) *Správní poplatek za vklad práva odpovídajícího služebnosti uhradí Budoucí oprávněný. Budoucí povinný podá bez zbytečného odkladu po podpisu smlouvy o zřízení služebnosti návrh na vklad práva odpovídajícímu služebnosti u Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, příslušnému katastrálnímu pracovišti.*
- (6) *Služebnost přechází na budoucí vlastníky Pozemku a je sjednána pouze na dobu určitou, tj. na dobu, po kterou bude provozována Stavba. V případě, že dojde ke zrušení Stavby, ruší se k tomuto dni i odpovídající služebnost.*
- (7) *Smluvní strany berou na vědomí, že právo odpovídající služebnosti nabude Budoucí oprávněný dnem vkladu práva odpovídajícího služebnosti do katastru nemovitostí u příslušného katastrálního úřadu, s právními účinky k okamžiku, kdy návrh na zápis došel příslušnému katastrálnímu pracovišti.*

## **Článek III.**

### **Prohlášení Budoucího povinného o vadách služebné nemovitosti**

- (1) Budoucí povinný prohlašuje, že Pozemek je dále zatížen následujícím omezením vlastnického práva:
  - Věcné břemeno v rozsahu GP č. 4339-507/2009 a GP č. 4340-508/2009, ve prospěch Severočeské vodárenské společnosti a. s., Příkladová 1689/14, Trnovany, Teplice, IČ: 49099469, na základě smlouvy o zřízení věcného břemene ze dne 24. 9. 2009, právní účinky vkladu práva ke dni 2. 10. 2009.
  - Věcné břemeno v rozsahu GP č. 3866-05196/2005, ve prospěch společnosti RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, Ústí nad Labem, IČ: 27295567, na základě smlouvy o zřízení věcného břemene ze dne 14. 11. 2006, právní účinky vkladu práva ke dni 19. 12. 2006.
- (2) Budoucí oprávněný prohlašuje, že byl s touto právní vadou seznámen a že bude plně respektovat práva ostatních oprávněných ze služebnosti.

## **Článek IV.**

### **Povinnosti Budoucího oprávněného při zřízení a provozu stavby „Bezbariérová trasa č. 2 v k. ú. Liberec“**

- (1) Budoucí oprávněný se zavazuje co nejvíce šetřit majetek Budoucího povinného. Pokud v důsledku existence služebnosti, vznikne výstavbou, údržbou a opravami Stavby ze stra-

ny Budoucího oprávněného, a to i nezaviněně, např. provozní závadou, Budoucímu povinnému škoda, ponese náklady na její odstranění Budoucí oprávněný, případně zajistí nápravu v plném rozsahu.

- (2) Pokud v důsledku budoucích rekonstrukcí nebo oprav stavby silnice umístěné na Pozemku bude potřeba zasáhnout do Stavby, ponese veškeré náklady s tím spojené Budoucí oprávněný. Tato povinnost nevzniká v případě, že při realizaci Stavby bude dodrženo min. krytí podzemního vedení dle normy ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání technického vybavení, zejména tabulky B. 1 – Nejmenší dovolené krytí podzemních sítí, která je přílohou této smlouvy.
- (3) Budoucí oprávněný se zavazuje písemně oznámit Budoucímu povinnému zahájení a ukončení stavebních prací na Pozemku.
- (4) Budoucí oprávněný se zavazuje, že Stavba bude vybudována dle schválené projektové dokumentace a provozována v souladu s bezpečnostními a hygienickými normami. Dále se zavazuje, že práce na Stavbě budou prováděny dle podmínek správce komunikace stanovených ve vyjádření ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací.
- (5) Budoucí oprávněný je povinen zahájit realizaci Stavby do 3 let od podpisu této smlouvy.
- (6) V případě, že nebude Budoucím oprávněným do 3 let od podpisu této smlouvy zahájena realizace Stavby, ruší se tato smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti od samého počátku. Budoucí povinný je v takovém případě povinen vrátit Budoucímu oprávněnému Úplatu do 30 dnů od dne doručení písemné výzvy k vrácení Úplaty bezhotovostním převodem na bankovní účet Budoucího oprávněného. Pokud Budoucí oprávněný nepožádá o vrácení Úplaty do 3 let ode dne zrušení smlouvy, zaniká tím jeho nárok na vrácení Úplaty.
- (7) V případě, že budou práva ke Stavbě v průběhu tříleté lhůty uvedené v čl. IV. odst. (5) této smlouvy převedena na jinou osobu, je Budoucí oprávněný povinen tuto skutečnost oznámit Budoucímu povinnému bezprostředně poté, co nastane. Právo odpovídající služebnosti související se Stavbou v takovém případě nepřechází na nového vlastníka Stavby.
- (8) Zároveň Budoucí oprávněný iniciuje jednání směřující k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti. V případě, že osoba, na niž budou převedena práva ke stavbě, odmítne s Budoucím povinným uzavřít smlouvu o zřízení služebnosti dle čl. I. odst. (5) ponese veškeré náklady související se zřízením služebnosti Budoucí oprávněný.

## **Článek V.**

### **Závěrečná ustanovení**

- (1) Skutečnosti ve smlouvě blíže nespécifikované se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů a budou v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetickém odvětví o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších právních předpisů.
- (2) Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, které mají platnost a závaznost originálu. Budoucí oprávněný obdrží dvě vyhotovení, tři vyhotovení obdrží Budoucí povinný.
- (3) Smluvní strany mohou změnit tuto smlouvu pouze písemným dodatkem, podepsaným oběma smluvními stranami.
- (4) Stane-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), použije se § 576 obč. zák. obdobně.
- (5) Smlouva byla schválena Zastupitelstvem statutárního města Liberec dne 25. 2. 2016, pod usnesením č. 30/2016.
- (6) Na základě usnesení Rady Libereckého kraje č. 878/05/RK vyplývajícího z §59 odst. 4 zákona o krajích, kterým Rada svěřila působnost rozhodovat o smlouvách o zřízení věcného břemene hejtmanovi kraje, rozhoduje v těchto záležitostech hejtman kraje.

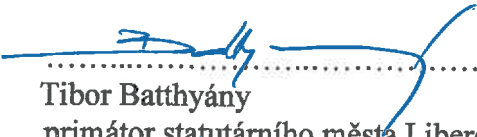
- (7) Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
- (8) Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem smlouvy seznámily a že smlouva plně vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- (9) Budoucí oprávněný s ohledem na řádné a transparentní nakládání s veřejnými prostředky zveřejňuje uzavřené smlouvy. Budoucí povinný souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh na webových stránkách budoucího oprávněného a na Portále veřejné správy (<http://portal.gov.cz/>).

Liberec ..... 10 -03- 2016

Liberec ..... - 8. 03. 2016

  
.....  
Martin Půta  
hejtman Libereckého kraje



  
.....  
Tibor Batthyány  
primátor statutárního města Liberec



5

0.6

2860/1

km 0,54700

CLONOVÉ NASVICENÍ PŘECHODU č.2

ŘEŠÍ SO 401

*problek*

30/2

2860/3

2864

0.41

2858/4

3

4

0.00

5771/5

10.83

9

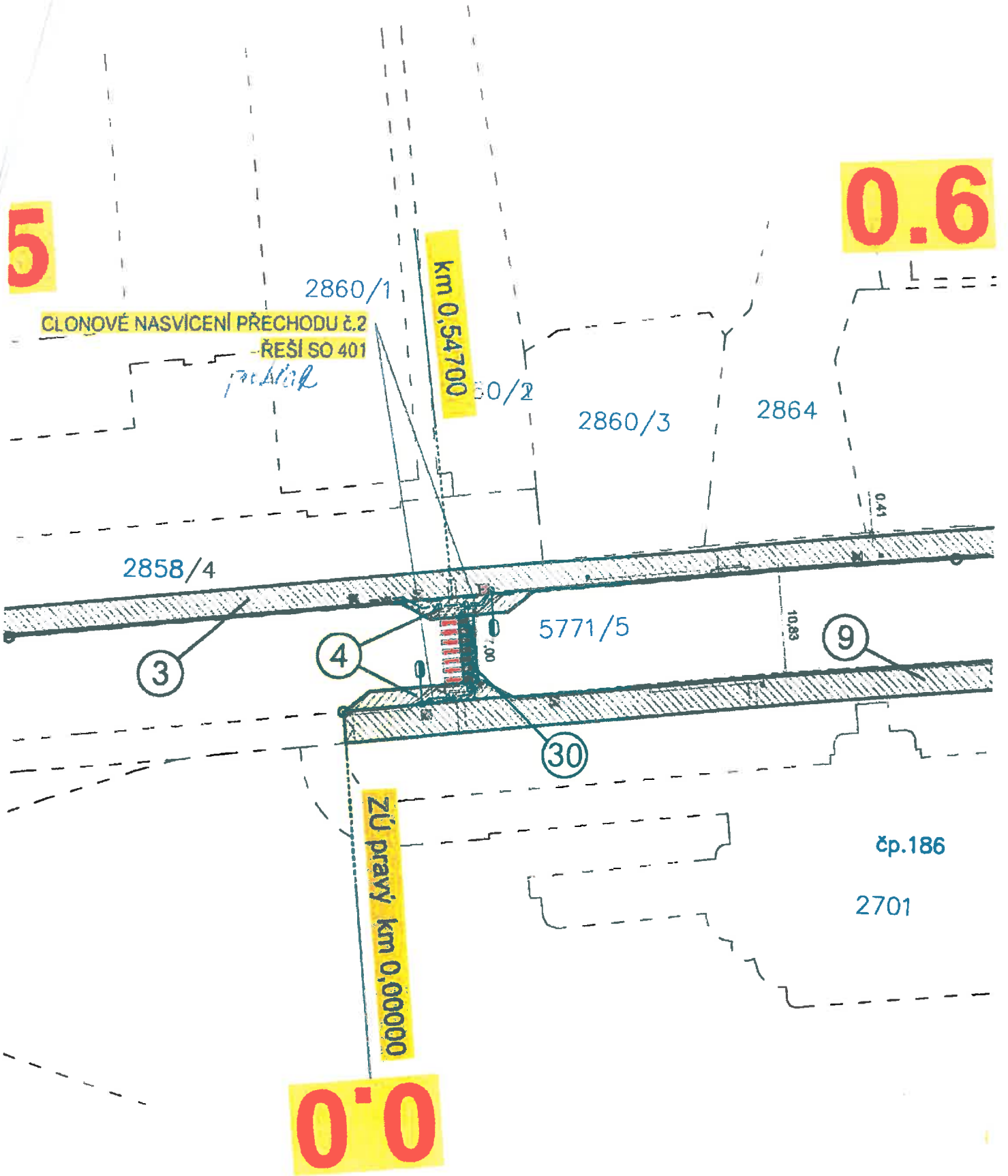
30

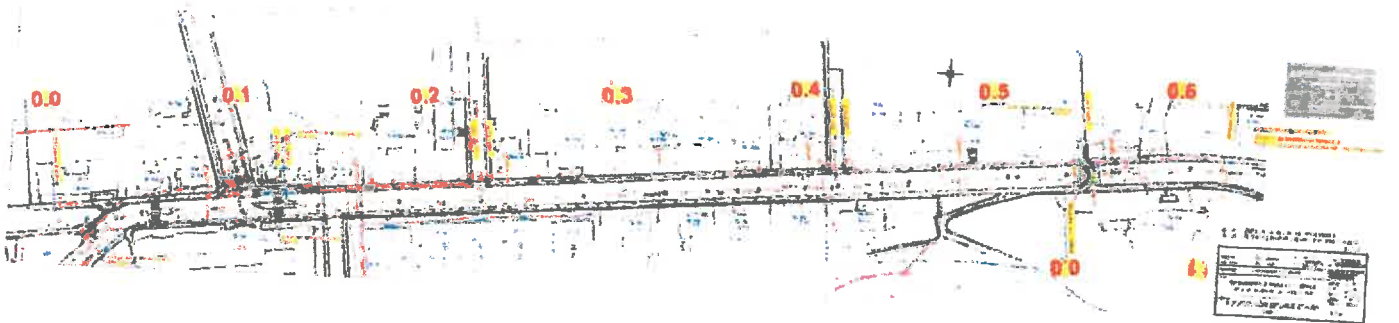
ZU pravý km 0,00000

čp.186

2701

0'0





*mechanická*

Příloha B (normativní)

Tabulka B.1 – Nejmenší dovolené krytí podzemních sítí

| Druh sítě                                                                    | Nejmenší krytí v m <sup>1)</sup> |                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|
|                                                                              | Chodník <sup>2)</sup>            | Vozovka <sup>3)</sup>                            |
| Sílové kabely do 1 kV<br>do 10 kV<br>do 35 kV<br>do 220 kV                   | 0,35                             | 1,00                                             |
|                                                                              | 0,50 <sup>4)</sup>               | 0,35/0,70 <sup>5)</sup>                          |
|                                                                              | 1,00                             | 0,70                                             |
|                                                                              | 1,30                             | 1,00                                             |
| Sdělovací kabely<br>– místní<br>– dálkové<br>– opukové – místní<br>– dálkové | 0,40                             | 0,90 <sup>7)</sup>                               |
|                                                                              | 0,50                             | 0,90 <sup>7)</sup>                               |
|                                                                              | 0,40 <sup>7)</sup>               | 0,60/0,90 <sup>8)</sup>                          |
|                                                                              | 0,50                             | 0,60                                             |
| Plynovodní potrubí                                                           | 0,80 <sup>11)</sup>              | 1,20                                             |
|                                                                              | 1,00 <sup>12)</sup>              | 1,00                                             |
| Vodovodní sítě                                                               | 1,00 až 1,60 <sup>13)</sup>      | 0,80 <sup>11)</sup>                              |
| Tepelné sítě                                                                 | 0,50                             | 1,00 až 1,60 <sup>13)</sup>                      |
| Kabelovody                                                                   | 0,60 <sup>14)</sup>              | 0,50                                             |
| Stokové sítě a kanalizační přípojky                                          | 1,00                             | Podle místních podmínek – doporučuje se min 1,80 |
| Potrubní pošta                                                               | 0,70                             | 1,00                                             |
| Kolektor                                                                     | 0,50                             | 0,70                                             |
|                                                                              |                                  | 1,00 <sup>15)</sup>                              |
|                                                                              |                                  | 0,50                                             |

1) Vzdálenosti se měří mezi vnějšími povrchy kabelů, potrubí a ochranné konstrukce.  
 2) Do této kategorie patří všechny pásy přidruženého prostoru, které neslouží provozu nebo stání vozidel.  
 3) Do této kategorie patří všechny pásy a pruhy pro provoz a stání vozidel. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci vozovky.  
 4) Mimo souvislou zástavbu.  
 5) Kabely bez ochrany proti mechanickému poškození podle ČSN 34 1050:1970, obrázek 1 b.  
 6) Při rekonstrukci elektroizolovaných zařízení na vyšší provozní napětí lze u již uložených kabelů 3 kV až 6 kV snížit na nezbytnou dobu jejich krytí až na 0,35 m.  
 7) U rychlostních komunikací nejméně 1,20 m.  
 8) U rychlostních komunikací nejméně 1,20 m.  
 9) Koaxiální kabely.  
 10) Při společné pokládce dálkového a místního optického kabelu (trubek) je minimální krytí 0,5 m.  
 11) U rychlostních komunikací a silnic 1. třídy je krytí 1,2 m.  
 12) Krytí plynovodu do 0,3 MPa lze snížit podle ČSN 38 6413.  
 13) Podle místních podmínek s využitím ustanovení ČSN 75 5401 a ČSN 75 5402 a závislosti hloubky uložení na tepelně izolačních schopnostech půdy a jmenovité svělosti potrubí.  
 14) V odůvodněných případech i méně.  
 15) U povrchových kabelovodů místní sítě možno snížit až na 0,40 m.  
 16) V technicky zdůvodněných případech z důvodů přeážky v trase potrubí lze se souhlasem plynárenského podniku, silničního správního orgánu a správce komunikace snížit krytí plynovodů do přetlaku 0,3 MPa, vedených v zastavěném území měst a obcí na 0,60 m.